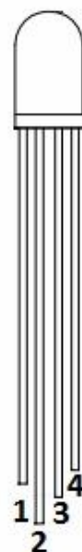


Tri-color LED. Cátodo Común

(Traducido por Rambal Ltda.)



1=ROJO
2=GND
3=VERDE
4=AZUL

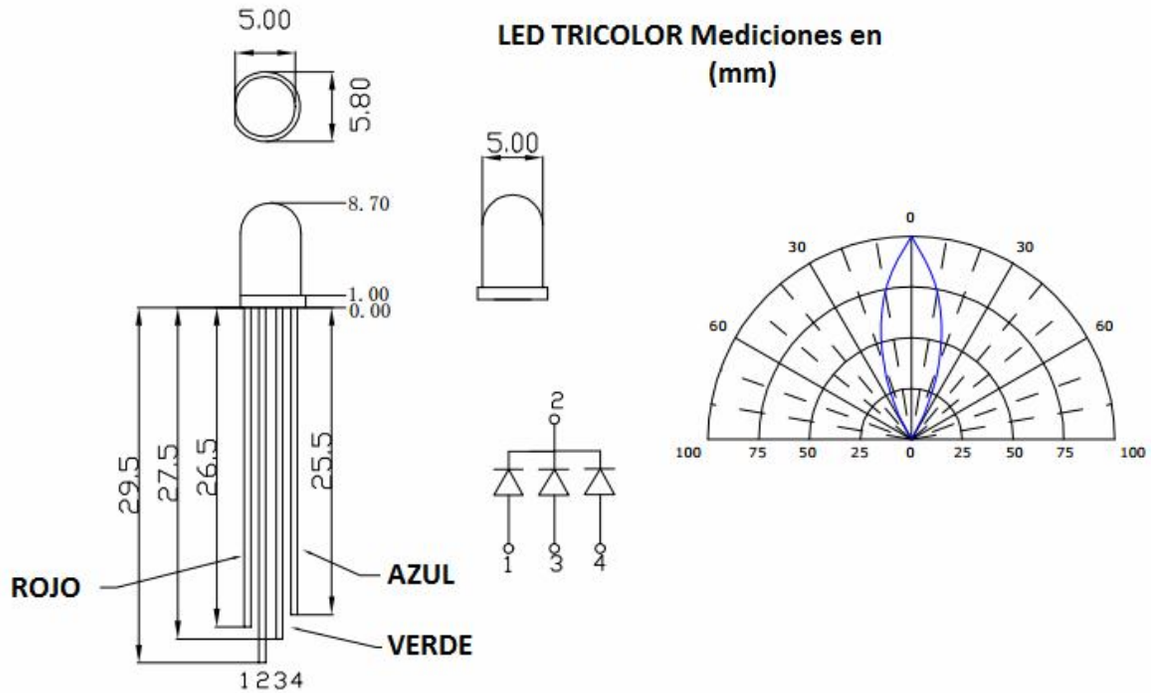
Descripción

El led tricolor de cuatro pines tiene tres colores Rojo, Verde, Azul es de catado común.

Este LED pueden activarse de forma individual o en conjunto para producir diferentes colores.

Características

- Voltaje (RGB) : Rojo 2 volts ; Verde 3,2 volts ; Azul 3,2 volts.
- Luminosidad (RGB): Rojo 900 mcd, Verde 4000 mcd y Azul 1000 mcd.



Degradación de la Luz en mcd (IF = 20mA)

Horas Colores	Degradación de la Luz en mcd después Diferentes Horas					
	216 Hrs	360 Hrs	792 Hrs	1104 Hrs	1992 Hrs	2328 Hrs
ROJO	1.52%	-1.22%	-3.10%	-4.68%	-5.72%	-8.27%
VERDE	-8.02%	-9.78%	-10.25%	-11.37%	-13.79%	-15.30%
AZUL	3.13%	-0.33%	-3.84%	-8.23%	-14.32%	-16.81%

Colores del Led tricolor



Led de color rojo al conectar el pin 1

Led de color Verde al conectar el pin 3

Led de color Azul al conectar el pin 4